



TITLE:

# Weakly 1-Complete Manifoldでの消滅定理 (解析多様体に関する研究)

AUTHOR(S):

中野, 茂男

---

CITATION:

中野, 茂男. Weakly 1-Complete Manifoldでの消滅定理 (解析多様体に関する研究). 数理解析研究所講究録 1974, 207: 32-41

ISSUE DATE:

1974-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/105171>

RIGHT:

# Weakly 1-complete manifold での 消滅定理

京大 数理研 中野 茂男

## §1. 序

複素多様体  $X$  が weakly 1-complete であるとは,  $X$  上に実数値  $C^\infty$ -級関数  $\Psi$  があって, つぎの条件が成立つことである:

(a)  $X$  の各点  $p$  で, その近傍での局所座標系  $(z^1, \dots, z^n)$  に対し

$$\left( \frac{\partial^2 \Psi}{\partial z^\alpha \partial \bar{z}^\beta} \right) \geq 0 \quad (\text{半正定値}),$$

(b)  $\forall c \in \mathbb{R}$  に対し

$$X_c = \{ p \in X \mid \Psi(p) < c \}$$

が relatively compact または empty.

$X$  が weakly 1-complete で  $X$  上に positive な複素直線バンドルまたは正則ベクトルバンドルがある場合, コンパクト多様体に対するのと同様なコホモロジー消滅定理がい

ろいろ成立つことは、中野 [3], [5]・園田 [2] で示されている。この講演では、この一系の研究の延長としてつぎの定理といくらかの注意とを、述べる。

定理  $X$  は weakly 1-complete で、その上に positive な複素直線バンドル  $B$  があるとする。そのとき

$$H^q(X, \Omega^p(B)) = 0. \quad (p+q > n)$$

が成立つ。

## §2. 証明の方針

証明の筋は中野 [3] におけると同じで、Andreotti-Vesentini による、つぎの Lemma にもとづく。

Lemma 1. ([1], p. 94, theorem 1) 複素多様体  $M$  上の正則ベクトルバンドル  $E$  が、 $M$  上の Hermite 計量  $d\sigma^2$  と  $E$  のファイバー上の Hermite 計量の族  $\{h_{ij}\}$  とに関して  $W^{p,q}$ -elliptic であるとする。  $d\sigma^2$  が  $M$  のリーマン計量として complete でありかつ  $q \geq 1$  ならば、これらの計量に関して 2 乗可積分な、型  $(p, q)$  の  $E$ -valued  $C^\infty$ -級微分形式  $\varphi$  が、  $\bar{\partial}\varphi = 0$  をみたすとき、(2 乗可積分な) 型  $(p, q-1)$  の  $C^\infty$ -級微分形式  $\psi$  があって、  $\varphi = \bar{\partial}\psi$  となる。

$M$ として $X$ をとり,  $E=B$ とした場合について言うと, まづ (座標近傍から成る)  $X$ の開被覆  $\{U_j\}$  に關し,  $B$ が変換函数の系  $\{b_{jk}\}$  で定められているとする.  $B$ が positive だから,  $C^\infty$ -級函数  $a_j: U_j \rightarrow \mathbb{R}^+$  (正の実数全体) で,

$$(1) \quad \begin{cases} a_j/a_k = |b_{jk}|^2 & \text{on } U_j \cap U_k, \\ \left( \frac{\partial^2 \log a_j}{\partial z^\alpha \partial \bar{z}^\beta} \right) = (g_{j, \alpha \bar{\beta}}) > 0 \quad (\text{正定値}) & \text{on } U_j \end{cases}$$

を満たすものがある.

$$(2) \quad d\sigma^2 = \sum g_{j, \alpha \bar{\beta}} (dz^\alpha, d\bar{z}^\beta)$$

によつて,  $X$ に Kähler metric を入れる.

さて, 型  $(p, q)$  の  $B$ -valued  $C^\infty$ -級微分形式  $\varphi = \{\varphi_j\}$  が与えられたとする. (すなわち  $\varphi_j$  は  $U_j$  での  $(p, q)$ -form で,  $U_j \cap U_k$  で  $\varphi_j = b_{jk} \varphi_k$ . なお  $p+q > n$  とする.) これに対し実変数  $t$  の  $C^\infty$ -級函数  $\lambda(t)$  で,  $\lambda(t) \geq 0$ ,  $\lambda'(t) \geq 0$  を満たすものを適当にとつて,

$$(3) \quad \begin{cases} A_j = e^{\lambda(\bar{\Psi})} a_j, \\ \Gamma_{j, \alpha \bar{\beta}} = \frac{\partial^2 \log A_j}{\partial z^\alpha \partial \bar{z}^\beta}, \end{cases}$$

$$(4) \quad d\sigma^2 = \sum \Gamma_{j, \alpha \bar{\beta}} (dz^\alpha, d\bar{z}^\beta)$$

とおく. この  $d\sigma^2$  と  $h_{ij} = A_j^{-1}$  と  $\varphi$  とに対して, Lemma 1

の条件が成立つようにできる。これと示せば、型  $(p, q)$  の任意の  $E$ -valued  $C^\infty$ -form  $\varphi$  (with  $\bar{\partial}\varphi=0$ ) は、 $\varphi=\bar{\partial}\psi$  と表わされることになり、定理が言える訳である。

$d\sigma^2$  の completeness と  $W^{p,q}$ -ellipticity については、中野[3]でもや、こあるとおりである。(Xの計量  $d\sigma^2$  とファイバー上の計量  $A_j$  とを、(3), (4) のように連動させているため、 $(\square-\star^{-1}\square\star)\varphi=(L\wedge-\wedge L)\varphi=(p+q-n)\varphi$  となるのが、この論法の急所である。)

2乗可積分性について考える。局所座標  $(z^a)$  に關し、

$$(5) \quad \varphi_j = \sum \varphi_{\alpha_1 \dots \alpha_p \beta_1 \dots \beta_q} dz^{\alpha_1} \wedge \dots \wedge dz^{\alpha_p} d\bar{z}^{\beta_1} \wedge \dots \wedge d\bar{z}^{\beta_q}$$

と書き表わしておくと、 $(d\sigma^2, \{a_j\})$  と  $(d\sigma^2, \{A_j\})$  とに關する、 $\varphi$  の自分自身との内積は、それぞれ(6), (7) の積分となる：

$$(6) \quad \frac{1}{a_j} \varphi_j \wedge \star \overline{\varphi_j} = K \cdot \frac{1}{a_j} \det(g_{\alpha\bar{\beta}}) \cdot \left\{ \sum g^{\bar{r}\alpha_1} \dots g^{\bar{r}p\alpha_p} g^{\beta_1\bar{\delta}_1} \dots g^{\beta_q\bar{\delta}_q} \right. \\ \left. \times \varphi_{\alpha_1 \dots \alpha_p \beta_1 \dots \beta_q} \overline{\varphi_{r_1 \dots r_p \delta_1 \dots \delta_q}} \right\} dz^1 \wedge \dots \wedge d\bar{z}^n,$$

$$(7) \quad \frac{1}{A_j} \varphi_j \wedge \star \overline{\varphi_j} = K e^{-\lambda(\Psi)} \frac{1}{a_j} \det(\Gamma_{\alpha\bar{\beta}}) \left\{ \sum \Gamma^{\bar{r}\alpha_1} \dots \Gamma^{\bar{r}p\alpha_p} \Gamma^{\beta_1\bar{\delta}_1} \dots \Gamma^{\beta_q\bar{\delta}_q} \right. \\ \left. \times \varphi_{\alpha_1 \dots \alpha_p \beta_1 \dots \beta_q} \overline{\varphi_{r_1 \dots r_p \delta_1 \dots \delta_q}} \right\} dz^1 \wedge \dots \wedge d\bar{z}^n.$$

ここには  $(g^{\bar{\alpha}\alpha}), (\Gamma^{\bar{\alpha}\alpha})$  は  $(g_{\alpha\bar{\beta}}), (\Gamma_{\alpha\bar{\beta}})$  の逆行列であり、と

れらは本来添字  $\beta$  をつけるべき所を、省略している。

さて

$$(8) \quad \Gamma_{\alpha\beta} = g_{\alpha\beta} + \lambda'(\Psi) \frac{\partial^2 \bar{\Psi}}{\partial z^\alpha \partial \bar{z}^\beta} + \lambda''(\Psi) \frac{\partial \bar{\Psi}}{\partial z^\alpha} \frac{\partial \bar{\Psi}}{\partial \bar{z}^\beta}$$

のため、(半正値行列の順序の意味で)  $\Gamma \geq G$ , 従って  $\Gamma^{-1} \leq G^{-1}$  となる。それゆえ (7) の  $\{ \quad \}$  内は, (6) のそれよりも大きくない。そこで問題は,  $\lambda$  をうまくとって damping factor  $e^{-\lambda(\Psi)}$  を働かせることにより,  $\det(\Gamma_{\alpha\beta})$  の増大をも抑えて (7) の積分を有限にとどめうることを示す にある。あらかじめ見積りうる増大要因, すなわち (6) の積分が発散するであろうこと——これは,  $\Psi$  の成分が大きくなること・全体積が  $\infty$  になるであろうことの, 両方から来る。——および,  $\frac{\partial^2 \bar{\Psi}}{\partial z^\alpha \partial \bar{z}^\beta}$  や  $\frac{\partial \bar{\Psi}}{\partial z^\alpha} \frac{\partial \bar{\Psi}}{\partial \bar{z}^\beta}$  の増大, を処理することは, [3], [5] でやってあるのと同様である。(relatively compact な  $X_t$  でこれらの量を評価しておき, それを抑えるように  $\lambda(t)$  をとる。) 残るところは,  $\det(\Gamma_{\alpha\beta})$  が  $\lambda(\Psi)$  や  $\lambda''(\Psi)$  の多項式の程度に増大することをも抑える, という一点に帰する。

それにはつぎの Lemma を示せばよいこと, すぐ認められるであろう。

Lemma 2.  $\mu(t)$  が,  $0 \leq t < \infty$  で連続・狭義単

調増加で,  $t \rightarrow \infty$  のとき  $\mu(t) \rightarrow \infty$  だとする. このとき  $-\infty < t < \infty$  で  $C^\infty$ -級の函数  $\lambda(t)$  と正の定数  $c, K$  があり,  $c < t$ ,

$$(9) \quad \begin{cases} \lambda(t) \geq 0, & \lambda'(t) \geq 0 & \text{for } -\infty < t < \infty, \\ \mu(t) \leq \lambda(t), & \lambda'(t) \leq K \cdot \lambda(t)^2, & \lambda''(t) \leq K \cdot \lambda(t)^3 \\ & & \text{for } c < t \end{cases}$$

が成立つ.

### §3. Lemma の証明.

$\mu(t)$  を, より大きな函数でおきかえてもよいから,  $\mu(t)$  は  $c > 0$  では  $C^\infty$ -級で  $\mu'(t) > 0$  だとする. 定数を加えて,  $\mu(0) = 0$  だとも考えても差支ない.

$x = \mu(t)$  の逆函数  $t = f(x)$  を考える.  $f(x)$  は,  
(i)  $0 \leq x < \infty$  で連続, (ii)  $x > 0$  で  $C^\infty$ -級で  $f'(x) > 0$ ,  
(iii)  $f(0) = 0$  かつ  $x \rightarrow \infty$  のとき  $f(x) \rightarrow \infty$ , という3条件をみたす.

$$g(x) = \begin{cases} 0 & (x = 0) \\ \frac{1}{x} \int_0^x f(z) dz & (x > 0) \end{cases}$$

とおくと,  $g$  も (i) ~ (iii) をみたし, しかも  $x > 0$  では

$$g(x) < f(x),$$

$$g'(x) = (1/x^2) \cdot \{ x f(x) - \int_0^x f(z) dz \}$$

となる。そこで  $t = g(x)$  の逆函数を  $x = \mu_1(t)$  とする。  
 $\mu_1(t)$  も (i) ~ (iii) を満たし、その上  $t > 0$  では

$$\mu(t) < \mu_1(t),$$

$$\mu'_1(t) = 1/g'(\mu_1(t)) = \mu_1(t)^2 / \{x f(x) - \int_0^x f(z) dz\}$$

となる。所で  $h(x) = x f(x) - \int_0^x f(z) dz$  は、 $x > 0$  で  
 狭義単調増加である。それゆえ

$$\exists c_1, K_1 > 0 \text{ で, } h(x) > K_1^{-1} \text{ for } x > c_1.$$

したがって

$$\mu'_1(t) \leq K_1 \cdot \mu_1(t)^2 \quad \text{for } t > c_2 (= g(c_1)).$$

したがって大きな実数として

$$\mu_2(t) = K_1 \int_0^t \mu_1(\tau)^2 d\tau + L$$

とおくと、( $\mu'_2(t) \geq 0$ ,  $\mu_2''(t) \geq 0$  のほか、)

$$\mu'_1(t) < \mu'_2(t), \quad \mu_1(t) \leq \mu_2(t) \quad \text{for } t > c_2$$

が成立つ。さらに同じ領域では

$$\mu'_2(t) = K_1 \cdot \mu_2(t)^2 \leq K_1 \cdot \mu_1(t)^2,$$

$$\mu_2''(t) = 2K_1 \cdot \mu_1(t) \mu'_1(t) \leq 2K_1^2 \mu_1(t)^3 \leq 2K_1^2 \mu_2(t)^3.$$

これで求める函数がほゞできた。  $t=0$  で函数が  $C^\infty$  でなく  
 なるのを防ぐために、 $-\infty < t < \infty$  の非減少  $C^\infty$  函数  $\mu_3(t)$

で

$$\mu_3(t) = \begin{cases} 0 & \text{for } t < 1 \\ 1 & \text{for } 2 < t \end{cases}$$



をみたすものにとり,

$$\lambda(t) = \mu_2(t) \cdot \int_{-\infty}^t \left[ \int_{-\infty}^z \mu_3(\sigma) d\sigma \right] dz$$

とおけば,  $\lambda(t)$  は  $-\infty < t < \infty$  で  $C^\infty$  となり, 条件 (9) をみたす.

#### §4. Further Comments

$f: Y \rightarrow X$  が, 複素多様体間の proper な正則写像で,  $X$  が  $\Psi$  に関し weakly 1-complete であると,  $Y$  は  $f^*\Psi$  に関し weakly 1-complete である.

$X$  上に正則ベクトルバンドル  $E$  があるとき,  $Z = E - (0)$  —  $(0)$  は 0-section — 上には乗法群  $\mathbb{C}^*$  が, ベクトルに対するスカラー乗法によって, 作用している.  $P(E) = Z/\mathbb{C}^*$  を上の  $Y$  と考え,  $f$  として canonical projection  $\pi$  をとる.  $Z \rightarrow P(E)$  は  $\mathbb{C}^*$ -バンドルだが, これは associate された複素直線バンドルを  $L(E)$  で表わす. そうすると簡単なスペクトル列の考察によって

$$H^0(X, \mathcal{O}(W \otimes E^*)) \cong H^0(P(E), \mathcal{O}(\pi^* W \otimes L(E)^*))$$

かわかる, ここに  $W$  は  $X$  上の任意の複素直線バンドルである.

この関係を利用して,  $P(E)$  における (複素直線バンドルについての) 消滅定理から,  $X$  上でのベクトルバンドルにつ

いての消滅定理を導くことは、広中氏が最初に示された。  
 ([3] に言っている、広中の証明の最初の部分。) それは  $X_c$   
 についての主張であったが、複素直線バンドルについての消  
 滅定理が  $X$  全体に肉して言えた以上、この方法を  $X$  全体  
 と  $E$  とに適用してみようという事が考えられる。それができ  
 れば、風内 [2] のような近似定理を経ずに微分幾何学的方法  
 だけで、 $X, E$  に対する消滅定理が言えるわけである。

この計算を試みて、'73年7月のサマー・セミナーの際、  
 うまく行くと報告したが、実は符号の間違いを犯していたた  
 め、それは証明にはなっていないかった。(したがって風内の定  
 理: " $X$  は weakly 1-complete,  $E \rightarrow X$  は positive ベクトル  
 バンドル  $\Rightarrow H^1(X, \Omega^n(E)) = 0$ " の証明は、私の知る所では  
 風内氏の証明が唯一のものである。)

もし  $X$  が strongly 1-complete である (i.e., 我々の  
 正が強多重共調和にとれる) と仮定すると、 $X$  上の任意の正  
 則ベクトルバンドルが positive なということになり、  
 その結果、上記の微分幾何学的方法によつてつぎの命題がい  
 え:

命題.  $X$  が strongly 1-complete,  $E \rightarrow X$  が任意の  
 正則ベクトルバンドルであると、

$$H^g(X, \mathcal{O}(E)) = 0 \quad \text{for } g \geq 1$$

である。

Strongly 1-complete manifold はスタイン多様体にはかならないから、この命題に新しいことは何もない。しかし逆の逆をたどって、weakly 1-complete manifold での消滅定理からスタイン多様体の理論を再構成するのは、(少なくとも differential geometers にとっては) 興味あることであろう。

(本稿の内容は、"Vanishing theorems for weakly 1-complete manifolds II" として、投稿中である。)

## 文 献

- [1] A. Andreotti & E. Vesentini: Carleman estimates for the Laplace-Beltrami equations on complex manifolds, Publ. I.H.E.S. No. 25 (1965) pp. 81-130.
- [2] H. Kazama: Approximation theorem and application to Nakano's vanishing theorem for weakly 1-complete manifolds, Mem. Fac. Sci., Kyushu Univ., vol. 27 (1973) pp. 221-240.
- [3] S. Nakano: Vanishing theorems for weakly 1-complete manifolds, "Number theory, algebraic geometry and commutative algebra — in honor of Yasuo Akizuki", Kinokuniya Bookstore (1973) pp. 169-179.
- [4] \_\_\_\_\_: \_\_\_\_\_ II, to appear
- [5] \_\_\_\_\_: On weakly 1-complete manifolds, Proc. Intl. conference on manifolds and related topics in topology, to appear.